Integer Division

Find each quotient.

$(-30) \div (-10) =$	$(-24) \div (-8) =$	$(-9) \div (-3) =$	$(-30) \div (-3) =$
$(-8) \div (-1) =$	$(-80) \div (-10) =$	$(-36) \div (-6) =$	$(-25) \div (-5) =$
$(-64) \div (-8) =$	$(-3) \div (-3) =$	$(-10) \div (-2) =$	$(-32) \div (-4) =$
$(-56) \div (-8) =$	$(-120) \div (-12) =$	$(-132) \div (-11) =$	$(-60) \div (-10) =$
$(-1) \div (-1) =$	$(-4) \div (-1) =$	$(-24) \div (-12) =$	$(-48) \div (-6) =$
$(-35) \div (-7) =$	$(-12) \div (-1) =$	$(-120) \div (-10) =$	$(-2) \div (-1) =$
$(-21) \div (-7) =$	$(-6) \div (-1) =$	$(-12) \div (-3) =$	$(-28) \div (-4) =$
$(-9) \div (-1) =$	$(-9) \div (-9) =$	$(-8)\div(-2) =$	$(-110) \div (-11) =$
$(-49) \div (-7) =$	$(-77) \div (-7) =$	$(-36) \div (-3) =$	$(-15) \div (-5) =$
$(-50) \div (-5) =$	$(-8) \div (-8) =$	$(-12) \div (-2) =$	$(-3) \div (-1) =$
$(-22) \div (-11) =$	$(-27) \div (-9) =$	$(-63) \div (-7) =$	$(-33) \div (-3) =$
$(-10) \div (-5) =$	$(-20) \div (-5) =$	$(-10) \div (-10) =$	$(-5) \div (-1) =$
$(-121) \div (-11) =$	$(-60) \div (-12) =$	$(-11) \div (-1) =$	$(-45) \div (-9) =$
$(-132) \div (-12) =$	$(-22) \div (-2) =$	$(-7) \div (-1) =$	$(-16) \div (-4) =$
$(-70) \div (-7) =$	$(-6) \div (-3) =$	$(-12) \div (-4) =$	$(-108) \div (-12) =$
$(-63) \div (-9) =$	$(-2) \div (-2) =$	$(-15) \div (-3) =$	$(-7) \div (-7) =$
$(-28) \div (-7) =$	$(-10) \div (-1) =$	$(-18) \div (-9) =$	$(-24) \div (-2) =$
$(-40) \div (-4) =$	$(-20) \div (-10) =$	$(-20)\div(-4) =$	$(-8) \div (-4) =$
$(-99) \div (-9) =$	$(-45) \div (-5) =$	$(-30) \div (-6) =$	$(-32) \div (-8) =$
$(-144) \div (-12) =$	$(-6) \div (-6) =$	$(-48) \div (-8) =$	$(-18) \div (-3) =$
$(-88) \div (-11) =$	$(-36) \div (-9) =$	$(-33) \div (-11) =$	$(-60) \div (-6) =$
$(-48) \div (-12) =$	$(-96) \div (-8) =$	$(-12) \div (-6) =$	$(-55) \div (-5) =$
$(-99) \div (-11) =$	$(-72) \div (-8) =$	$(-36) \div (-12) =$	$(-84) \div (-12) =$
$(-11) \div (-11) =$	$(-14) \div (-7) =$	$(-44) \div (-11) =$	$(-84) \div (-7) =$
$(-72) \div (-9) =$	$(-80) \div (-8) =$	$(-24) \div (-4) =$	$(-56) \div (-7) =$

www.intermathschool.com

Integer Division Answers

Find each quotient.

$(-30) \div (-10) = 3$	$(-24) \div (-8) = 3$	$(-9) \div (-3) = 3$	$(-30) \div (-3) = 10$
$(-8) \div (-1) = 8$	$(-80) \div (-10) = 8$	$(-36) \div (-6) = 6$	$(-25) \div (-5) = 5$
$(-64) \div (-8) = 8$	$(-3) \div (-3) = 1$	$(-10) \div (-2) = 5$	$(-32) \div (-4) = 8$
$(-56) \div (-8) = 7$	$(-120) \div (-12) = 10$	$(-132) \div (-11) = 12$	$(-60) \div (-10) = 6$
$(-1) \div (-1) = 1$	$(-4) \div (-1) = 4$	$(-24) \div (-12) = 2$	$(-48) \div (-6) = 8$
$(-35) \div (-7) = 5$	$(-12) \div (-1) = 12$	$(-120) \div (-10) = 12$	$(-2) \div (-1) = 2$
$(-21) \div (-7) = 3$	$(-6) \div (-1) = 6$	$(-12) \div (-3) = 4$	$(-28) \div (-4) = 7$
$(-9) \div (-1) = 9$	$(-9) \div (-9) = 1$	$(-8)\div(-2)=4$	$(-110) \div (-11) = 10$
$(-49) \div (-7) = 7$	$(-77) \div (-7) = 11$	$(-36) \div (-3) = 12$	$(-15) \div (-5) = 3$
$(-50) \div (-5) = 10$	$(-8) \div (-8) = 1$	$(-12) \div (-2) = 6$	$(-3) \div (-1) = 3$
$(-22) \div (-11) = 2$	$(-27) \div (-9) = 3$	$(-63) \div (-7) = 9$	$(-33) \div (-3) = 11$
$(-10) \div (-5) = 2$	$(-20) \div (-5) = 4$	$(-10) \div (-10) = 1$	$(-5) \div (-1) = 5$
$(-121) \div (-11) = 11$	$(-60) \div (-12) = 5$	$(-11) \div (-1) = 11$	$(-45) \div (-9) = 5$
$(-132) \div (-12) = 11$	$(-22) \div (-2) = 11$	$(-7) \div (-1) = 7$	$(-16) \div (-4) = 4$
$(-70) \div (-7) = 10$	$(-6) \div (-3) = 2$	$(-12) \div (-4) = 3$	$(-108) \div (-12) = 9$
$(-63) \div (-9) = 7$	$(-2) \div (-2) = 1$	$(-15) \div (-3) = 5$	$(-7) \div (-7) = 1$
$(-28) \div (-7) = 4$	$(-10) \div (-1) = 10$	$(-18) \div (-9) = 2$	$(-24) \div (-2) = 12$
$(-40) \div (-4) = 10$	$(-20) \div (-10) = 2$	$(-20) \div (-4) = 5$	$(-8) \div (-4) = 2$
$(-99) \div (-9) = 11$	$(-45) \div (-5) = 9$	$(-30) \div (-6) = 5$	$(-32) \div (-8) = 4$
$(-144) \div (-12) = 12$	$(-6) \div (-6) = 1$	$(-48) \div (-8) = 6$	$(-18) \div (-3) = 6$
$(-88) \div (-11) = 8$	$(-36) \div (-9) = 4$	$(-33) \div (-11) = 3$	$(-60) \div (-6) = 10$
$(-48) \div (-12) = 4$	$(-96) \div (-8) = 12$	$(-12) \div (-6) = 2$	$(-55) \div (-5) = 11$
$(-99) \div (-11) = 9$	$(-72) \div (-8) = 9$	$(-36) \div (-12) = 3$	$(-84) \div (-12) = 7$
$(-11) \div (-11) = 1$	$(-14) \div (-7) = 2$	$(-44) \div (-11) = 4$	$(-84) \div (-7) = 12$
$(-72) \div (-9) = 8$	$(-80) \div (-8) = 10$	$(-24) \div (-4) = 6$	$(-56) \div (-7) = 8$

www.intermathschool.com